



Den Danske
Dyrtegenfortegnelse
The Danish Animal Register



Dansk Selskab for
Veterinær Ophthalmologi
Danish Society of
Veterinary Ophthalmology

Dyr animal

Navn name: **Salcing Golden Keep It Simple**
 Race breed: **Golden Retriever**
 Raceklub breedclub: **Dansk Retriever Klub**
 Stambogsnr registration no: **DK19653/2019**
 Farve colour: **Golden**
 Microchip-nr microchip no: **208250000145477**
 Tatovering tattoo:
 Fødselsdato date of birth: **13.10.2019**
 Køn sex: Hun female Han male
 Tidligere undersøgt previous examination: Ja yes Nej no
 Fri unaffected Usikker suspicious
 Påvist affected Mistænkt undetermined

Ejer owner/agent

Navn name: **Gitte Schieming**
 Adresse address: **Klubvej 4**
 Land country: **DK** Postnr zip code: **6760** By town: **Ribe**
 Hvis unormal if abnormal: Ja yes Nej no
 Dato og navn på eksaminator Date, cert no. + regno exam: **02.02.2023 Gram, Gunnar**
 DNA-tests: Ja yes Type+date: **prcd/PRA-DNA, Golden Retriever 10.08.2021 Fri**
 Nej no Type+date:
 Hermed bekræftes at det undersøgte dyr er identisk med ovenstående signalement.
 Kopi af denne attest må indsendes til registrering og offentliggørelse.
 The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

Gitte Schieming
Ejer/besidders underskrift signature owner/agent

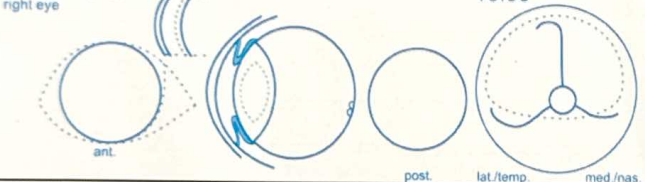
Undersøgelse examination

Dato date: **12.03.2024**
 Metode metode minimal: Minimum: Mydriaticum indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x
 Andet optional: Undersøgt for dilatation Tonometri (uden mydr.)
 Direkte oftalmoskopi Andet,
 Gonioskopi (uden mydr.)
 Hvis anden metode anvendes, er denne attest kun gyldig sammen med en vedlagt udførlig beskrivelse.
 If another method is used, this form only has value with a specifying certificate

Identifikation identification

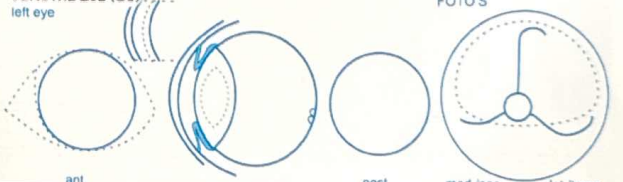
Kontrol tatovering check tattoo: Korrekt correct Delvis/ulæs. partly/unreadable Forkert incorrect Mangler absent
 Kontrol microchip check microchip: Korrekt correct Forkert incorrect Mangler absent

HØJRE ØJE (OD) right eye



FOTOS

VENSTRE ØJE (OS) left eye



Beskrivelse descriptive comments

8. ICAA : PLA mild moderat udtalt
 15. Katarakt andre: punktata suturlinje tip suturlinje nukleær ring nukleær fiberglas/pulverulent
 ICA (bredde) snæver (moderat) lukket (udtalt)

Øjensygdom nr: eye disease no:

Mild mild Udtalt severe

Resultater/results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED)

	FRI	TIVLSOM	PÅVIST
1. Persisterende pupilmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende Hyperpl.Tunica Vasculosa Lentis/Primær vitreus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasi af N. Opticus/mikropapil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Andet other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nedenstående gælder i 12 måneder results valid for 12 months

	FRI	MISTÆNKT	PÅVIST
11. Entropion / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ektropion / Makroblefaron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis / Ektopiske cilier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea Dystrofi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Katarakt (ikke medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Linsluxaton (primær)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Andet other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Forklaring interpretation

- * "FRI": Der er ingen kliniske tegn på den kendt eller formodet arvelige øjensygdom (KP-HED). "PÅVIST": Der er tydelige kliniske tegn på den nævnte sygdom. "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
- ** "TIVLSOM": Dyret viser kliniske tegn på den kendt eller formodet arvelige øjensygdom, men forandringerne er ikke sikre nok. The animal displays clinical features that could possibly fit the KP-HED mentioned, but the changes are inconclusive.
- *** "MISTÆNKT": Dyret viser mindre, men tydelige kliniske tegn på den kendt eller formodet arvelige øjensygdom. Yderligere udvikling vil kunne bekræfte diagnosen. Genundersøgelse tilrådes om mndr. The animal displays minor, but specific clinical sign of the KP-HED mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Yderligere information:

se udleveret materiale

Undersøger examiner

Undertegnede dyrlæge har dags dato undersøgt ovennævnte dyr for arvelige øjensygdomme efter gældende retningslinier med det viste resultat.

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown

Navn Sørensens, Gitte Uhd

Sted Sydvet Dyrehospitaler - Anicura

AniCura
SYDDET DYREHOSPITALER
Signature of Gitte Uhd
Underskrift, dyrlæge godkendt af DDD og ECVO
signature examiner, authorized by ECVO
www.anicura.dk
sydvet@anicura.dk